

ПАУТИННИК

Авторы: Л. В. Гарибова



Паутинники: 1 – жёлтый; 2 – фиолетовый; 3 – браслетчатый.

ПАУТИННИК (*Cortinarius*), род шляпочных пластинчатых грибов порядка Agaricales отдела базидиомицеты. Плодовые тела от мелких, тонкокожих, до крупных, плотномясистых. Шляпка диаметром от 1 до 20 см, колокольчатая, полушаровидная, выпуклая или почти плоская, сухая или слизистая и клейкая, голая, волокнистая или чешуйчатая. Пластинки, приросшие к ножке, обычно тонкие и частые, реже редкие и толстые, от почти белых до

тёмно-бурых. Ножка толщиной от 1 мм до 5 см, цилиндрическая, булавовидная или с клубневидным основанием. Для всех П. характерно присутствие паутинистого покрывала (кортины), соединяющего края шляпки с ножкой. Ок. 2000 видов, преим. в умеренных зонах Сев. и Юж. полушарий; в России ок. 480 видов. Растут в лесах, редколесьях лесотундры. Образуют микоризу с деревьями и кустарниками. Некоторые виды рода съедобны, среди них распространённые в России П. браслетчатый, или красный (*C. armillatus*), с характерными ярко-красными плёнчатыми поясками на ножке и плоской красновато-коричневой шляпкой, растёт в березняках и хвойных лесах с примесью берёзы, П. жёлтый, или приболотник жёлтый (*C. triumphans*), с ярко-жёлтой слизистой шляпкой и желтоватой ножкой с чешуйчатыми или плёнчатыми поясками, произрастает в хвойных и хвойно-широколиственных лесах, редкий вид, П. фиолетовый (*C. violaceus*), с тёмно-фиолетовыми шляпкой, ножкой и мякотью, встречается в хвойных и лиственных (с примесью сосны) лесах, в Красной книге России.

Из ядовитых видов рода на территории России распространены: П. горный, или

плюшевый (*C. orellanus*), с оранжево-охристой или красно-бурой шляпкой и ножкой без поясков, растёт обычно в дубовых и буковых лесах; П. красноватый, или красивейший (*C. rubellus*), с оранжево-красноватой шляпкой и ножкой с охристыми поясками, произрастает в сырых еловых лесах среди мхов. Содержат токсины, поражающие почки человека (ядовитые свойства сохраняются после отваривания и высушивания). Симптомы отравления проявляются через 2–17 сут после употребления, а летальный исход от уремии может наступить через 6–160 суток.